② 公 開 特 許 公 報(A)

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和63年(1988)5月7日

H 04 R 17/10

F-6824-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

圧電形受話装置 69発明の名称

> 頤 昭61-247788 ②特

> > 照生

願 昭61(1986)10月17日 四出

⑫発 明 者

小 林

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑪出 願 人

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾 敏男 30代 理 人

外1名

1、発明の名称

圧電形受話装置

2、特許請求の範囲

ハンドセット内側の受話器取付部分にコイル収 納部を設け、圧電形受話器との間にコイルを挟持 することを特徴とする圧電形受話装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、電話機やインターホンの受話器に使 用する圧電形受話装置に関するものである。

従来の技術

電話機やインターホンに使用される受話器には、 電磁形、動電形、圧電形がある、前二者はコイル と永久磁石を用いているため、漏洩磁束は、コイ ルに流れる電流の多少に比例して増減するように 発生する。

圧電形の場合、動作原理が前記電磁形、動電形 とは全く異なっており、磁界は全く発生しない。 とのような圧電形は、圧電性を有するセラミック

薄板の両面に電極を設け、この電極間に信号を印 加すると、信号に応じてセラミック圧電体は伸縮 する。このセラミック圧電体を金属板に貼合せる ことにより全体としてたわみ変形となるため、音 波を発生する。

第3図に従来の圧電形受話器の取付状態を表す 半断面図を示す。ハンドセット22の所定の位置 に圧電形受話器21は固定治具25を用いて固定 される。入力は、圧電受話器21に設けた入力端 子23を通じて行う。24は出力の音圧を放出す る受話口である。

発明が解決しようとする問題点

とのような従来の圧電形受話器の構成では、セ ラミック圧電体の圧電性を利用して発音している ため、磁界はほとんど発生せず、従って漏洩磁束 は全く生じない。難聴者が電話機を利用する場合、 受話器からの漏洩磁束を検出する方法があるが、 従来の圧電形受話器を使用した電話機では利用で ... きないという問題があった。

本発明はこのような問題点を解決するもので、

-545-

圧電形受話器を用いた場合でも漏洩磁束を発生さ せ、難聴者にも利用できるようにすることを目的 とするものである。

問題点を解決するための手段

この問題を解決するため本発明では、圧電形受 話器とコイルとハンドセットから成り、ハンドセ ット内側の受話器取付部分にコイル収納部を設け、 圧電受話器とハンドセットとの内にコイルを挟持 するようにしたものである。

作用

この構成により、圧電受話器からの出力音圧は 健常者が、コイルからの漏洩磁束は難聴者のビッ クアップコイルに信号を発生させ、健常者も難聴 者も圧電形受話器を用いた電話機を利用できるよ りにした。

実施例

以下本発明の実施例について、図面を参照しな から説明する。第1図は、本実施例による圧電形 受話器の半断面図である。圧電形受話器1は、コ イル2をはさむようにハンドセット3に固定され

発明の効果

以上の説明から明らかなように本発明によれば、 圧電形受話器とコイルとハンドセットから成り、 ハンドセット内側の受話器取付部分にコイルの収 納部を設け、圧電形受話器とハンドセットとの間 にコイルを挟持することにより、難聴者にも圧電 形受話器が使用でき、またコイルをハンドセット の内側に直接設置することにより、大きな磁束を 漏洩させることが可能になる。さらにコイルポピ ンを直接受話器取付時のスペーサとすることがで きる。

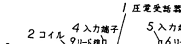
4、図面の簡単な説明

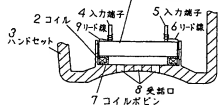
第1図は本発明の一実施による圧電形受話装置 の断面図、第2図は他の実施例による圧電形受話 装置の断面図、第3図は従来の圧電形受話器の断 面図である。

1 , 1 1 , 2 1 …… 圧電形受話器、2 , 1 2 … …コイル、3,13,22……ハンドセット。 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

る。コイル2は、断面コの字形のコイルポピンで に巻回されており、コイルボビンでの厚さが、圧 電形受話器1取付時に形成される空間、第2前気 室の容積を決定する。本図では、圧電形受話器1 の入力端子4,5はコイル2のリード線6,9と 並列に接続されているが、直列に接続する使用方 法も可能である。健常者はセラミック圧電体の振 動により発生する音波を受話口8から放射される 音として聞き、難聴者は、受話口8付近に設置す る補聴器のピックアップコイルに誘導される信号 によって聞きとることができる。

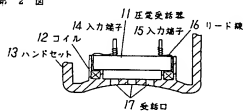
第2図は本発明による他の実施例を表わす圧電 形受話器の半断図を示す。この場合は、コイル12 はハンドセット13の内側に形成されたリング状 の凹部に収納されている。凹部の内側のリング状 凸部は圧電形受話器11の前面が当り、取付時の 空間の容積を決定する。外側のリング状凸起は圧 電受話器11の外周の位置規制を行なり。受話口 17、リード線16、入力端子14,15の機能 は、第1図に示したものと同様である。



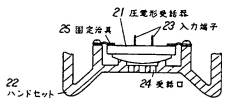


第 2 図

क्ष । एव



第 3 図



PAT-NO:

JP363102495A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63102495 A

TITLE:

PIEZO-ELECTRIC RECEIVER

PUBN-DATE:

May 7, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KOBAYASHI, TERUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP61247788

APPL-DATE:

October 17, 1986

INT-CL (IPC): H04R017/10

US-CL-CURRENT: 381/190

ABSTRACT:

PURPOSE: To produce leakage flux even if a piezo-electric receiver is used so that a person who has difficulty in hearing can use the piezo-electric receiver, by providing coil housing sections inside a handset at a receiver fitting part and keeping coils in the housing sections between the piezo-electric receiver and handset.

CONSTITUTION: A piezo-electric receiver 1 is fixed to a handset 3 with coils 2 in between. The coils 2 are wound around coil bobbins 7 having U-shaped cross sections. Input terminals 4 and 5 are connected with the lead wires 6

eiver and handset.

CONSTITUTION: A piezo-electric receiver 1 is fixed to a handset 3 with coils 2 in between. The coils 2 are wound around coil bobbins 7 having U-shaped cross sections. Input terminals 4 and 5 are connected with the lead wires 6 and 9 of the coils 2 in parallel. Person who have no handicap hear the acoustic waves produced when a ceramic piezo-electric body vibrates as sounds produced from ear piece 8 and the person who have difficulty in hearing can hear the acoustic waves through the signal led to the pickup coil of a hearing aid provided in the vicinity of the ear pieces 8.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japi